

Schriftliche Addition natürlicher Zahlen bis 10000

Aufgabe

Lösen Sie die folgenden Aufgaben mit Hilfe der schriftlichen Addition:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 552 \\ + \quad 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 156 \\ + \quad 5046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 113 \\ + \quad 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 869 \\ + \quad 4080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 5753 \\ + \quad 1774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 125 \\ + \quad 737 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 2748 \\ + \quad 2095 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 1685 \\ + \quad 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 673 \\ + \quad 3673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad 872 \\ + \quad 2168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad 263 \\ + \quad 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad 2698 \\ + \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad 1147 \\ + \quad 7050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad 5556 \\ + \quad 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad 176 \\ + \quad 1871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad 1178 \\ + \quad 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad 170 \\ + \quad 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad 368 \\ + \quad 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s)} \quad 901 \\ + \quad 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{t)} \quad 3564 \\ + \quad 4754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u)} \quad 658 \\ + \quad 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{v)} \quad 339 \\ + \quad 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{w)} \quad 2387 \\ + \quad 3169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x)} \quad 2713 \\ + \quad 5602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{y)} \quad 223 \\ + \quad 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{z)} \quad 240 \\ + \quad 176 \\ \hline \end{array}$$

Lösung

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| a) 668 | b) 5 202 | c) 428 | d) 4 949 | e) 7 527 |
| f) 862 | g) 4 843 | h) 2 041 | i) 4 346 | j) 3 040 |
| k) 430 | l) 2 902 | m) 8 197 | n) 5 664 | o) 2 047 |
| p) 1 846 | q) 361 | r) 1 050 | s) 1 171 | t) 8 318 |
| u) 764 | v) 803 | w) 5 556 | x) 8 315 | y) 895 |
| z) 416 | | | | |